| REC'D | 17 | JUN | 2004 | |
|-------|----|-----|------|-----|
| WIPO | | | | POT |

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| | | | • |
|---------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------------------|
| 出願人代理人 | | | |
| 小谷 悦司 | 様 | | |
| あて名 | | • | PCT |
| 〒 530-0005 ・ 大阪府大阪市北区中之島2丁目2番2号 ニチメンビル2階 | | | 国際調査機関の見解哲 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] |
| | | 発送日 (日. 月. 年) | 15. 6. 2004 |
| | | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | |
| 出願人又は代理人 | 6 PCT | 7 60 7 7 7 7 7 7 | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/002922 | 国際出願日 (日.月.年) 05. | 03.2004 | 優先日 (日.月.年) 09.04.2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C: | 21B13/00, C | 21B5/00, C | 21B11/00, C10B57/04 |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社神戸製鋼所 | - | | · |
| 1. この見解告は次の内容を含む。 | | | |

| | 体及五红竹,来到为 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| 1. | この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 |
| 2. | 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 |
| | この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 |
| | さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 |
| 3 | . さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。 |

| 見解査を作成した日 27.05.2004 | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 木村 孔一 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3435 |

| 第1 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | |
| この見解書は、 | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して 以下に基づき見解書を作成した。 | Ξ. |
| a. タイプ | |
| 配列表に関連するテーブル | |
| b. フォーマット 雷面 | |
| コンピュータ読み取り可能な形式 | |
| c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる ・ | |
| この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | |
| 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | |
| 3. □ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくに た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の あった。 | |
| 4. 補足意見: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | • |
| • | |
| | |
| | |
| | |
| | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/002922

| 見解 | | | |
|----------------|----------------|------|--|
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-21 | |
| 進歩性(IS) | 簡求の範囲 簡求の範囲 | 1-21 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-21 | |

2. 文献及び説明

請求の範囲1-21に係る発明は、国際調査に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。